

Gmina Winnica

ul. Pułtуска 25, 06-120 Winnica

Regon 130378522, NIP 5681545340

e-mail sekretariat@gminawinnica.pl, http://gminawinnica.pl

tel. 23 691 40 92, 23 691 40 25

fax 23 691 40 25 wew. 25

Winnica, 06.08.2024 r.

IS.271.12.2024

Wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia Nr 2

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez możliwości negocjacji na: Poprawa gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy Winnica

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2024 r. poz. 1605 ze zm.; zwana dalej: PZP), Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

CZĘŚĆ NR 1 - Modernizacja stacji uzdatniania wody polegająca na poprawie przepustowości ciągu technologicznego istniejącej instalacji wraz z wymianą automatyki oraz budowa studni głębinowej na terenie SUW w Zbroszkach

Pytanie nr 1:

W nawiązaniu do pkt 4.1.1 PFU dot. msc. Zbroszki (Załącznik nr 8.1) proszę o wyjaśnienie jakie złoża stosowane są w obecnej technologii?

Wyjaśnienie:

Zamawiający wyjaśnia, iż obecnie na Stacji Uzdatniania Wody działają:

1. Zestawy filtracyjne – odżelaziacze
Złoże filtracyjne dla pierwszego stopnia filtracji:
 - złożo kwarcowe o granulacji 8-16 mm – objętość dennicy filtra
 - złożo kwarcowe o granulacji 4-8 mm – 10 cm
 - złożo kwarcowe o granulacji 2-4 mm – 10 cm
 - złożo kwarcowe o granulacji 0,8-1,4 mm – 90 cm
 - złożo antracytowe o granulacji 2-4 mm – 40 cm
2. Zestawy filtracyjne – odmanganiacze
Złoże filtracyjne dla drugiego stopnia filtracji:
 - złożo kwarcowe o granulacji 8-16 mm – objętość dennicy filtra
 - złożo kwarcowe o granulacji 4-8 mm – 10 cm
 - złożo kwarcowe o granulacji 2-4 mm – 10 cm
 - złożo kwarcowe G1 o granulacji 1-3 mm – 70 cm
 - złożo kwarcowe o granulacji 0,8 – 1,4 mm – 60 cm

Pytanie nr 2:

W nawiązaniu do pkt 1 § 4 Projektowanych postanowień umowy (Załącznik nr 7.1) proszę o wyjaśnienie czy w terminie wykonania dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem stosownych pozwoleń t.j. do 31.01.2025 r. należy również wykonać operat wodnoprawny i uzyskać prawomocną decyzję – pozwolenie wodnoprawne?

Wyjaśnienie:

Opracowanie operatów wodnoprawnych i uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego jest po stronie Zamawiającego. Dokumenty będą opracowane na podstawie odrębnej umowy zawartej w latach ubiegłych, dotyczącej między innymi zaakceptowanego projektu robót geologicznych.

Pytanie nr 3:

Zgodnie z opisem wymagań zawartych w PFU SUW Zbroszki gm. Winnica przedmiotową Stację, należy wpiąć do istniejącego systemu monitoringu, którego producentem i wykonawcą jest firma BARTOSZ Sp. J. Bujwicki, Sobiech i tylko ona jest w stanie dokonać wpięcia nowego obiektu.

W związku z powyższym wnosimy, aby Inwestor dopuścił dla przedmiotowej stacji, możliwości dostawy drugiego niezależnego systemu monitoringu np. SCADA TelWin. Zapewni to Inwestorowi niezależność działania dwóch systemów, możliwość korzystania z wizualizacji w razie awarii istniejącego systemu oraz możliwość wpięcia w przyszłości wszystkich obiektów do nowego systemu monitoringu.

Wyjaśnienie:

Zamawiający nie dopuszcza dostawy drugiego systemu monitoringu. Istniejący monitoring obejmuje różne obiekty na terenie Gminy Winnica i ma pozostać spójny.

Pytanie nr 4:

W przypadku pozostawienia wymogu wpięcia SUW Zbroszki gm. Winnica do istniejącego systemu wizualizacji oraz aby nie prowadzić do rażącego ograniczenia konkurencji wnosimy o:

- wyłączenie wykonania wpięcia w istniejący system – z zakresu przetargu (wykonawca udostępni niezbędne rejestry, a zamawiający dokona wpięcia w istniejący monitoring we własnym zakresie), lub
- podanie kosztów, równych dla wszystkich oferentów, za wpięcie w istniejący system monitoringu dla obu stacji

Wyjaśnienie:

Zamawiający informuje, że ze względu na pozyskane dofinansowanie nie może dzielić zamówienia, gdyż wyłączone z całości zadanie nie będzie miało pokrycia finansowego. Koszty wpięcia w istniejący system monitoringu Wykonawca powinien wycenić w oparciu o ustalenia z producentem.

Pytanie nr 5:

Zgodnie z wytycznymi PFU szafa rozdzielni technologicznej pozostaje istniejąca należy przewidzieć rozbudowę szafy RT. Prosimy o podanie kosztów wpięcia (jeśli będzie wymagane) do istniejącej szafy RT równych dla wszystkich oferentów lub wyłączenia wpięcia dodatkowych urządzeń do istniejącej szafy RT. Po stronie oferenta składającego ofertę na SUW Zbroszki gm. Winnica w zakresie wykonania szafy tylko dostawa urządzeń do wpięcia w istniejącą szafę RT.

Wyjaśnienie:

Zamawiający informuje, że w celu rozbudowy szafy RT, należy zaprojektować technologię i wycenić rozbudowę. Nie jest możliwe określenie kosztów przez Zamawiającego przed zaprojektowaniem zadania, w szczególności, gdy realizacja zamówienia wykonywana jest w formule Projektuj – Wybuduj.

Pytanie nr 6:

Prosimy o udostępnienie aktualnych badań wody surowej i wody uzdatnionej

Wyjaśnienie:

Zamawiający udostępni aktualne badanie wody surowej z dnia 16 stycznia 2024 roku oraz badania wody uzdatnionej z dnia 9 lipca 2024 r. stanowiące załącznik nr 1 do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie nr 7:

Prosimy o podanie warstw i wysokości zasypu filtrów.

Wyjaśnienie:

Zamawiający zawarł informacje na powyższe pytanie w odpowiedzi do Pytania nr 1.

Pytanie nr 8:

Ze względu, że szafa RT jest rozbudowana i pozostaje istniejąca prosimy o wyjaśnienie jak przewidzieć gwarancje na szafę RT lub prosimy o wyłączenie szafy RT z gwarancji.

Wyjaśnienie:

Zamawiający informuje, że z gwarancji zostaną wyłączone jedynie elementy istniejące. Nowe urządzenia i oprogramowanie podlegają gwarancji. Należy przewidzieć wymianę elementów niesprawnych lub o nie właściwych parametrach.

CZĘŚĆ NR 3 – Budowa sieci wodociągowej Zbroszki – Winnica.**Pytanie nr 1:**

Czy zamawiający wyrazi zgodę na budowę sieci wodociągowej z rur PE100 RC DN 160?

Wyjaśnienie:

Budowę sieci wodociągowej należy wycenić i budować zgodnie z załączonym projektem budowlanym. Zamawiający nie wyraża zgody na budowę sieci wodociągowej z rur PE100 RC DN 160.

Pytanie nr 2:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na budowę sieci wodociągowej metodą przewiertu sterowanego?

Wyjaśnienie:

Budowę sieci wodociągowej należy wycenić i budować zgodnie z załączonym projektem budowlanym. Budowa sieci wodociągowej metodą przewiertu sterowanego może mieć zastosowanie jedynie w przypadku utrudnionego dostępu, który może wystąpić w trakcie budowy, jednakże Zamawiający nie otrzymał informacji na etapie planowania inwestycji, które świadczyły by o zaistnieniu takiej konieczności.

Pytanie nr 3:

Czy wykonawca musi płacić za zajęcie pasa drogowego dróg gminnych?

Wyjaśnienie:

Zamawiający informuje, że w przedmiotowej budowie sieci wodociągowej nie występują drogi gminne.

W postępowaniu dla Części nr 2 – Wykonawca postępuje zgodnie z przepisami ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.

Jednocześnie Zamawiający informuje o zmianie terminu składania i otwarcia ofert w niniejszym postępowaniu zgodnie z zawiadomieniem nr 2 o zmianie Specyfikacji Warunków Zamówienia oraz ogłoszenia o zamówieniu.